

Jeu d'étagères Norm 20 avec clayette

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article N20AR19003001600 | RG-RS/N28 600kg 1800/500

Caractéristiques techniques



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par rayon	150
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	413 kgCO ₂
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	19 kg
Largeur :	1875 mm
Profondeur :	300 mm
Hauteur :	1600 mm

Système d'étagères modulaire en acier zingué brillant en construction hygiénique, pour l'installation en ligne droite ou en montage d'angle avec crochets d'angles, extensible à volonté en longueur.

Échelle en tubes de section carrée 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par croisillons de support transversaux injectés de 50 x 8 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique et pieds à vis réglables en hauteur pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 25 mm afin d'obtenir une finition hygiénique du échelle. Boulons d'appui ø 7 mm soudés avec un écart de 150 mm pour un accrochage aisée des supports d'étagère.

- la clayette légère en aluminium permet une manipulation aisée, un stockage aéré, sûr et hygiénique et la préservation de l'état des produits stockés
- le traitement de qualité de l'aluminium de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge élevée
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à

Date de consultation : 10.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Jeu d'étagères Norm 20 avec clayette

Fiche technique de l'article N20AR19003001600 | RG-RS/N28 600kg 1800/500

l'entretien, avec un minimum d'efforts